VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT.

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

REC'D 2 6 MAY 2004

			WIPO PCT			
Aktenzelchen des Anmelders oder Anwalts 30616P WO	WEITERES VORGEHE	Siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)				
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/09006	Internationales Anmeldedatur 13.08.2003	m (TagMonatVahr)	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 14.08.2002			
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder	r nationale Klassifikation und IPi	K				
C07C227/08						
Anmelder DEGUSSA AG						
 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 						
·						
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
☐ Außerdem liegen dem Berid	cht ANLAGEN bei; dabei hai	ndelt es sich um B	lätter mit Beschreibungen, Ansprüchen			
und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum						
PCT).						
Diese Anlagen umfassen insgesa	Diese Anlagen umfassen insgesamt Blätter.					
3. Dieser Bericht enthält Angaben z	3. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │	neids					
II Priorität	10140					
III	es Gutachtens über Neuheit,	erfinderische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit			
IV MangeInde Einheitlich	hkeit der Erfindung					
V 🛭 Begründete Feststellt gewerblichen Anwen	ung nach Regel 66.2 a)ii) hir dbarkeit; Unterlagen und Erk	nsichtlich der Neuh klärungen zur Stüt	neit, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung			
VI 🔲 Bestimmte angeführt	e Unterlagen					
_	er internationalen Anmeldun					
VIII Bestimmte Bemerkur	ngen zur internationalen Ann	neldung				
Datum der Einreichung des Antrags	Da	atum der Fertigstellu	ng dieses Berichts			
16.02.2004	29	25.05.2004				
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung Bevollmächtigter Bediensteter						
beauftragten Behörde Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Fitz, W						
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 3 Fax: +31 70 340 - 3016	31 651 epo ni	el. +31 70 340-4359	A Andreas and the state of the			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/09006

1	Grundlage	des	Berichts
4.	Giuliulaue	uco	Delicities

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	chreibung, Seiten					
	1-10		in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Ans	nsprüche, Nr.					
	1-20		in der ursprünglich eingereichten Fassung				
2.	die i	nsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der einternationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern ter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
	Die l eing	Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache gereicht; dabei handelt es sich um:					
		die Sprache der Über (nach Regel 23.1(b))	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist				
		die Veröffentlichungs	sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Übe worden ist (nach Reg	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).				
3.	Hins inte	linsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist o ternationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:					
		in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.				
		zusammen mit der in	ternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde nacl	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	ie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.				
4.	Auf	ufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:					
		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				
5.		angegebenen Gründ	ne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den len nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ng hinausgehen (Regel 70.2(c)).				
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen.)	ie solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PC

PCT/EP 03/09006

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-20

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche -Ja: Ansprüche 1-20

Nein: Ansprüche -

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

la: Ansprüche: 1-20

Nein: Ansprüche: -

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

- D1: EP-A-0 808 826 (ROHM & HAAS) 26. November 1997 (1997-11-26) in der Anmeldung erwähnt
- D2: US-A-4 647 689 (MICINSKI EDWARD) 3. März 1987 (1987-03-03) in der Anmeldung erwähnt
- D3: EP-A-0 206 953 (RHONE POULENC SPEC CHIM) 30. Dezember 1986 (1986-12-30) in der Anmeldung erwähnt

1.) Neuheit:

Der Gegenstand der Ansprüche 1-20 wird als neu betrachtet, weil die verfügbaren Dokumente des Stands der Technik kein Verfahren zur Herstellung von 3-Amino-4,4,4trifluorcrotonsäureestern der Formel (I) offenbaren, bei dem ein Trifluoressigsäurealkylester mit einem Essigsäurealkylester und einem Alkalimetallalkoholat zu einem Enolat eines Trifluoracetessigsäureesters umgesetzt wird, welches dann ohne weitere Aufarbeitung direkt mit einem Amin in Gegenwart einer Säure zum gewünschten Produkt reagiert.

2.) Erfinderische Tätigkeit:

Der unabhängige Anspruch 1 erfüllt das Kriterium der erfinderischen Tätigkeit aus den folgenden Gründen:

D1 wird als nächstes Dokument des Stands der Technik betrachtet.

D1 beschreibt ein Verfahren zur Herstellung von 3-Amino-4,4,4-

trifluorcrotonsäureestern der Formel (I), bei dem ein Trifluoracetessigsäureester mit einem Amin in Gegenwart einer Säure zum gewünschten Produkt reagiert.

Dem Verfahren von D1 liegt zugrunde, dass ein isolierter Trifluoracetessigsäureester eingesetzt wird.

Wie aus D2 und D3 bekannt, ist die Reinigung eines durch Umsetzung eines Trifluoressigsäurealkylesters mit einem Essigsäurealkylester und einer Base erhaltenen Trifluoracetessigsäureesters umständlich, weil die weitere Aufarbeitung (Neutralisation) und Aufreinigung des primär erhaltenen Enolats nicht reibungslos verläuft. Beim Verfahren des Anspruchs 1 ist eine solche Neutralisation und weitere

Aufreinigung nicht nötig, weil das primär gebildete Enolat direkt mit einem Amin zum gewünschten Produkt reagiert.

Daher kann die der Anmeldung zugrunde liegende Aufgabe darin gesehen werden, dass ein verbessertes Verfahren zur Herstellung von 3-Amino-4,4,4-

trifluorcrotonsäureestern der Formel (I) ausgehend von einem

Trifluoressigsäurealkylester und einem Essigsäurealkylester bereitgestellt wird.

Anspruch 1 löst die Aufgabe dadurch, dass das primär gebildete Enolat ohne weitere Aufreinigung direkt mit einem Amin in Gegenwart einer Säure zum gewünschten Produkt umgesetzt wird.

Weder D1 allein, noch D1 in Kombination mit einem anderen Dokument des Stands der Technik, legen eine solche Lösung nahe.

Daher wird der Gegenstand des Anspruchs 1 als nicht offensichtlich betrachtet und erfüllt er das Kriterium der erfinderischen Tätigkeit.

Die abhängigen Ansprüche 2-20 enthalten alle Merkmale des Anspruchs 1 und erfüllen daher ebenfalls das Kriterium der erfinderischen Tätigkeit.

3.) Gewerbliche Anwendbarkeit:

Die gemäss Ansprüchen 1-20 erhaltenen 3-Amino-4,4,4-trifluorcrotonsäureestern der Formel (I) können als Zwischenprodukte bei der Herstellung von Pflanzenschutzmitteln dienen. Ansprüche 1-20 erfüllen daher das Kriterium der gewerblichen Anwendbarkeit.